# レセプトデータ分析システム

# Medical-Compass

# 操作マニュアル

# サクシード会員編

(1.6版)

2023年1月







弊社商品、メディカル・コンパスをご愛顧頂き、誠にありがとうございま す。本マニュアルでは、本システムをお使い頂くまでの、初期設定からレセ プトデータを分析するまでをご紹介いたします。本マニュアルの構成は、下 記のようになっております。

■本マニュアルの構成

①レセプトデータの匿名化処理

②匿名化処理をしたレセプトデータのアップロード

③帳票のダウンロード

④レセプトデータの分析

日常の分析業務における問題点の解決や業務量の軽減に少しでもお役に立てるよう、順次更新していきたいと存じております。





版	変更内容	変更年月	変更者
1.0	新規作成	2019 年 1 月	総合メディカ
			ル
1.1	主な変更点	2019 年 10 月	総合メディカ
	① 新帳票「疾病統計」の追加を反映		ル
	<ol> <li>診療識別の表示形式変更を反映</li> </ol>		
	③ マニュアル、ツール類の配布方法変更を反映		
	④ 参考資料として、点数等の計算方法を追加		
	<ol> <li>⑤ 表記の統一</li> </ol>		
1.2	主な変更点	2020 年 6 月	総合メディカ
	① 新帳票「医薬品使用量月次推移」、「療養病		ル
	棟 医療区分 ADL 区分月次推移」の追加を反		
	映		
1.3	主な変更点	2020 年 9 月	総合メディカ
	① 新帳票「診療単価明細」、「重点管理指標(日		ル
	別)」、「月跨ぎ・再請求金額」の追加を反映		
1.4	主な変更点	2020 年 12 月	総合メディカ
	① 外来の「1日平均患者数」の母数を暦日か		ル
	ら月間診療日数に変更		
	<ol> <li>新帳票「診療識別別診療単価推移」の追加</li> </ol>		
	を反映		
1.5	匿名化ツールの名称変更を反映	2021 年 2 月	総合メディカ
			ル
1.6	主な変更点	2023年1月	総合メディカ
	① 新帳票「初診·再診患者数推移」、「診療識別		ル
	対象患者割合」、「診療患者数順の疾病」の追		
	加を反映		
	<ol> <li>② 表現の一部修正</li> </ol>		



# 目次

1.	本書	ゆ記載範囲	. 5
2.	初期	]設定	. 6
	2–1.	Tableau Reader	. 6
	2–2.	匿名化ツール	. 8
3.	帳票	の作成	11
	3–1.	匿名化処理	11
	3–2.	アップロード	14
	3–3.	アップロード(2回目以降)	15
	3–4.	ダウンロード	16
4.	レセ	?プトデータ分析	17
	4–1.	閲覧方法	17
	4–2.	帳票の構成	18
	<i>4–3.</i>	帳票の印刷	19
	4–4.	要約の構成	21
	4–5.	重点管理指標	22
	4–6.	患者明細	23
	4–7.	診療単価明細	25
	4–8.	月次推移	25
	4–9.	日次推移	27
	4–10.	重点管理指標(日別)	28
	4–11.	月次推移(診療科別)	29
	4–12.	疾病統計	30
	4–13.	疾病別患者延数推移	31
	4–14.	医薬品使用量月次推移	31
	4–15.	療養病棟 医療区分 ADL 区分月次推移	32
	4–16.	診療識別別診療単価推移	33

SOGO MEDICAL CO., LTD. All Rights Reserved



4–17.	月跨ぎ・再請求金額	. 34
<i>4–18.</i>	初診・再診患者数の推移	. 35
<i>4–19.</i>	診療識別に算定患者割合	. 36
4–20.	診療患者数順の疾病	. 37

5.	参考	資料	38
	5–1.	収益(マスタ)の算出方法	38
	<i>5–2.</i>	診療行為点数算出方法	39
	<i>5–3.</i>	医薬品点数算出方法	40

![](_page_5_Picture_0.jpeg)

# 1. 本書の記載範囲

本マニュアルの構成は、下記のようになっております。

#### ■本マニュアルの構成

①レセプトデータの匿名化処理

②匿名化処理をしたレセプトデータのアップロード

③帳票のダウンロード

④レセプトデータの分析

図 1-1

![](_page_5_Figure_9.jpeg)

![](_page_6_Picture_0.jpeg)

# 2. 初期設定

本システムを使用するために、2つの初期設定が必要です。1つ目は、 Tableau Reader (タブローリーダー)、2つ目は、匿名化ツールです。初期設 定を行うことで、次回以降は再度設定することなくお使いいただけます。

#### 2-1. Tableau Reader

先ず、Tableau Reader のインストール方法を説明します。Tableau Reader をインストールすることで、ダウンロードした帳票を閲覧することができま す。

システムの利用申し込み後、サクシード会員ホームページ内「Medical-Compass お申し込みフォーム」下部にある「マニュアル・ツール」から

「Tableau Reader」のインストーラーをダウンロードしていただき、事務用 端末のデスクトップに保存、解凍してください。解凍後、ファイルをダブル クリックしてください。

![](_page_7_Picture_0.jpeg)

図 2-1

![](_page_7_Picture_2.jpeg)

■Tableau Reader 対応 0S(オペレーションシステム)

①Windows 32bitの場合…2-1-1 TableauReader Windowos32bit版(※)

②Windows 64bitの場合…2-1-2 TableauReader Windowos64bit版(※)

③Mac OS の場合 …2-1-2 TableauReader for Mac

(※) 64bit 版が起動できない場合、 32bit 版をお試しください。

お使いのパソコンの OS によって、一方しか起動しません。

Tableau Reader のインストーラーが起動しましたら、インストーラーの指示にしたがって、インストールを完了してください。

#### ◆注記◆

- (1). 手順は別紙「Tableau Reader\_インストール方法」をご覧ください。
- (2). インストール時に「プロキシの認証」を求められた場合は、貴院のネ

ットワーク管理者にユーザー名、パスワードを確認ください。

SOGO MEDICAL CO., LTD. All Rights Reserved

![](_page_8_Picture_0.jpeg)

#### 2-2. 匿名化ツール

匿名化ツールの設定方法をご説明します。本システムでは、匿名化ツール を使用することで、患者氏名や保険者番号等が削除されます。これにより、 個人を特定できないようにします。

本システムの利用申し込み後、サクシード会員ホームページ内「Medical-Compass お申し込みフォーム」下部にある「RseptSelect.zip」をダウンロー ドしていただき、レセコン端末のデスクトップに保存してください。

#### 図 2-2

![](_page_8_Picture_5.jpeg)

![](_page_9_Picture_0.jpeg)

次に、下記手順で保存したフォルダを解凍してください。解凍が完了しま したら、フォルダ内の「ReceptSelect」を起動(ダブルクリックします。)

![](_page_9_Figure_2.jpeg)

図 2-3

匿名化ツールが開きましたら、「医療機関情報設定」ボタンをクリックし、

「医療機関情報登録画面」を開いてください。そこで、カルテ番号開始位置 およびカルテ番号桁数を入力します。入力ができましたら、匿名化ツールの 初期設定は完了です。「閉じる」を押して閉じてください。

![](_page_10_Picture_0.jpeg)

図 2-4

![](_page_10_Figure_2.jpeg)

◆注記◆

カルテ番号はレセプト共通レコードのカルテ番号等を確認してください。

例① カルテ番号等「0123456789」

→カルテ番号開始位置「1」、カルテ番号桁数「10」

例② カルテ番号等「20180123456789」:カルテ番号の先頭に 2018 というカル テ番号以外の数字を付与している場合

→カルテ番号開始位置「5」、カルテ番号桁数「10」

例③ カルテ番号等「012345678912」:カルテ番号の末尾に12というカルテ番号以外を付与している場合

→カルテ番号開始位置「1」、カルテ番号桁数「10」

カルテ番号開始位置、桁数がご不明な場合はお手数ですが、お使いのレセ

コン保守業者様にお問合せください。

SOGO MEDICAL CO., LTD. All Rights Reserved

![](_page_11_Picture_0.jpeg)

# 3. 帳票の作成

### 3-1. 匿名化処理

ここでは、レセプトデータの匿名化処理について説明します。

まず、レセコン端末デスクトップ上の「RseptSelect」フォルダを開き、

「ReceptSelect」(アプリケーション)を起動してください。

📙   🛃 🗧   RseptSelect				- 🗆	$\times$
ファイル ホーム 共有 表示	<b>π</b>				^ <b>?</b>
	<ul> <li>▲移動先 ▼ ※ 削除 •</li> <li>● コピー先 ▼ ● 名前の</li> </ul>	· 変更 フォルダー	ער דער דער דער דער דער דער דער דער דער ד	<ul> <li>■ すべて選択</li> <li>● 選択解除</li> <li>● 選択の切り替</li> </ul>	え
クリップボード	整理	新規	開く	選択	
← → ヾ ↑ 📜 « ユーザー >	• 706533 » デスクトップ »	RseptSelect	クリック		Q,
F+1×2×2×	~ 名前	更新日時	種類	サイズ	
▶ ピクチャ	ReceptSelect	2020/12/04 12:00	アプリケーション	50	KB
ビデオ	ReceptSelect	2018/10/30 10:10	構成設定	1	KB
🎝 ミュージック	一 元号変換ファイル	2020/04/10 10:39	テキストドキュメン	۲ <b>ト</b> 1	KB
€ □ - カル ディスク (C:) ∨ 3 個の項目					

図 3-1

次に、「UKE 格納フォルダ」ボタンをクリックし、レセプトデータの格納先 を指定後、「OK」ボタンをクリックしてください。

![](_page_12_Picture_0.jpeg)

<sup>⊠ 3-2</sup> 

![](_page_12_Figure_2.jpeg)

フォルダ内のレセプトデータが、匿名化ツールに表示されますので、匿名 化処理を行うファイルを選択後、「匿名化開始」ボタンをクリックしてくださ い。匿名化ファイルの出力先(保存場所)をデスクトップに指定し保存して ください。これでデスクトップに匿名化されたレセプトデータが生成されま す。匿名化されたレセプトデータを USB メモリ等で、事務用端末に移動して ください。

![](_page_13_Picture_0.jpeg)

図 3-3

![](_page_13_Figure_2.jpeg)

◆注記◆

匿名化される対象は以下の通り。

項目	匿名化方法					
カルテ番号(患者 ID)	不可逆な一意のコードに置き換え					
生年月日	「01」日に置き換え					
患者氏名						
カナ氏名						
被保険者記号及び番号	空白に置き換え					
公費医療負担者番号						
症状詳記						

![](_page_14_Picture_0.jpeg)

## 3-2.アップロード

ここでは、レセプトデータのアップロードについて説明します。

はじめてレセプトデータをアップロードする場合(数か月分をまとめてア ップロードする)と1か月分ずつレセプトデータをアップロードする場合と で手順が異なりますのでご注意ください。

レセプトデータを数か月分(最大13ヵ月分)まとめてアップロードする場合は、お手数ですが、以下連絡先までご連絡ください。手順を説明させていただきます。

連絡先:サクシードメンバーズグループ フリーダイヤル : 0120-394-075 (受付時間:9:00~18:00 土日祝を除く) E-mail : kaiin@sogo-medical.co.jp

初回のアップロードが終わりましたら、次回以降は、毎月レセプトデータ をアップロードするように心がけてください。毎月継続して、レセプトデー タを分析・管理することで、分析結果を素早く経営に活かすことができま す。

次ページにて2回目以降のレセプトデータ(1か月分)をアップロードする 方法をご説明します。

## 3-3.アップロード(2回目以降)

ここでは、2回目以降のレセプトデータのアップロードについて説明しま す。

まず、事務用端末で、ブラウザ(Google Chrome 等)を起動します。そし

て、「<u>https://rece-ana.sogo-medical.co.jp/pages/login</u>」にアクセスし、

レセプトデータ分析システムのログイン画面を開きます。利用申込時に当社

から送付されたユーザー名、パスワードを入力し、ログインしてください。

ファイル選択をクリックして、匿名化したレセプトデータ(レセプト端末 から移動したもの)を選択して「アップロード」ボタンをクリックします。 この際、社保医科、国保医科、社保 DPC、国保 DPC と別れていますので、注意 してください。(労災、自賠責保険のレセプトデータには対応しておりませ ん。)

![](_page_15_Figure_8.jpeg)

図 3-4

※レセプトデータをアップロード後しばらくすると、レセプトデータを分

![](_page_16_Picture_0.jpeg)

析した帳票がダウンロードできるようになります。データの分析に係る時間 は、弊社サーバーの混雑状況によって変化します。

#### ◆注記◆

ユーザーIDもしくはパスワードを忘れられた場合は、お手数ですが、弊社 サクシード会員窓口までお問い合わせください。

#### 3-4.ダウンロード

アップロード画面において、上部の「ファイルダウンロード」タブをクリ ックして、「レセプトデータ分析システム(ファイルダウンロード)」画面に 移動してください。レセプトデータをアップロード後、一定時間経過する と、分析された帳票が「ダウンロード画面」に表示されるようになります。 ダウンロードしたい帳票の隣の「ダウンロード」ボタンをクリックして帳票 をダウンロードしてください。

ウンロー	トデータ分析システム (ファイルダ イルアッフロード ファイルダウンロード 医激闘	セン フ	e+ ☆ 1						
	ファイル名	0.	N.	9999199	O-1 LANS	27-06892	अस्ट <i>ः दीव</i> त्ताः	ज्ञान	
40%	ain 201812 twbx	1			単形されていません	2246888	セファイル	社保医科レセファイル 医保医科レセファイル 社保DPCレセファイル	
		-			重用されていません	274%288	臣保吉和レゼファイル 社保DPCレゼファイル		
3924	ards_201812.twbx	4			重用されていません	271688			
9724	近が完てすると ファイル	1			ファイルを選択、運用されていません				
92%		1		7970-F	17/0/02/07/	Personalities	国際DPCレセファイル		
49%			0.00	Transmith I					
1	-F] & 0 9 9 0 ( 9 9 -	L.		-###05	01			社保医科レゼファイル 国保医科レゼファイル 社保DPCレゼファイル 国保DPCレゼファイル 国保DPCレゼファイル 国保DPCレゼファイル 2018年10月 2018年0月 2018年0月 2018年0月	
- 99,2	ロードしてください。	11		1945	2156	8942	社部		
19954	an-rotorotanon	7	<u>k</u>	2018/9/30 9:09	0016/10/33 10:10	2016/11/30 11:11	2018/12/31 22:22	2018年10月	
den a	irai 201900 tudar	2					_	2218年35月	
70.4	mm_201009.1W0A							20184028	
9050	ruin_201808.twbx	9.				1		2018年06月	
2000.2	irai 201808.twbx	0							

図 3-5

# 4. レセプトデータ分析

## 4-1.閲覧方法

ここでは、ダウンロードした帳票の見方を説明します。

ダウンロードした帳票が保存されているフォルダを開いてください。ダウ ンロードした帳票をダブルクリック(起動)するとTableau Reader(タブロ ーリーダー)が立ち上がり、下記のようなグラフが表示されます。

要約 **信息推**打 卸爆补机 一旦平均点费效/新入探击费效维修 DITAT 158.6 2008H \*144,1303 142.3 OPE 1400 \*136.507 数字 日 100-0 日 10-0 10-0 日 10-0 回信道路科 對人口活用實驗 ¥128.8714 (0010大分型 1200 同(すべて) 回口通路改良均要求自由 回动树生物 203由地設行造由部の由書面 回口44月3日,采着发行代学成员 人民府 8 ICM 却没承诺推招 (TAT) 5 Shicks 304 27,628.1 600 日本市町4 256 (2) 清信期5 (回 赋季)) 100 200 100 200 400 11.51 回(すべて) 同志 中代 3.4 回 (4×2) ON 00 3.4 0.5 11年1月月 ()) 20進代 15日1月1 (0.00.00.4t 単の1入肥料、単の2人肥金、単の3族学堂、第04株査料 目の5美保健 目の6投業 10 U718 Bd 日 0日(1)(1) 目 10年後期 目 114(第四 目 144(第四 目 15年の他) 回40選代 NAME OF A DESCRIPTION O

14402

TELAMETING

図 4-1

ŝ

1

![](_page_18_Picture_0.jpeg)

#### 4-2.帳票の構成

ここでは、ダウンロードした帳票の構成を説明します。入院は13つのシー ト、外来は12つのシートで構成されています。これらのシートを利用するこ とで様々な切り口から診療実態を分析することが可能です。以下概要 ① 要約 :診療実績の要約 ② 重点管理指標 :診療収益上、重要な診療行為 ③ 患者明細 :診療行為を構成する患者の詳細 ④診療単価明細 :診療単価の詳細 ⑤ 月次推移 :月ごとの診療収益の概観 ⑥ 日次推移 : 日ごとの診療収益の概観 ⑦ 重点管理指標(日別) :診療収益上、重要な診療行為(日別) ⑧ 月次推移(診療科別) :診療科ごとの診療収益の月次推移 ④ 疾病統計 : 傷病ごとの実患者数の月次推移 110 疾病別患者延数推移 : 傷病ごとの患者延数の月次推移 : 医薬品の使用量月次推移 ① 医薬品使用料月次推移 ① 療養病棟 医療区分 ADL 区分月次推移:医療区分、ADL 区分別の延患者数の 月次推移 :診療識別ごとの診療単価月次推移 ③ 診療識別別診療単価推移 (14)月跨ぎ・再請求金額 :月跨ぎおよび再請求の請求金額

![](_page_19_Picture_0.jpeg)

図 4-2

![](_page_19_Figure_2.jpeg)

#### 4-3.帳票の印刷

本帳票の要約ページは、一目で医療機関の診療実態がわかるに構成してお ります。そのため、要約ページの情報を毎月確認していただくことで診療実 績の管理が行えます。ここでは、要約及びその他ページの印刷方法を説明し ます。

図 4-3

ファイル(F) デー	タ(D) ワークシート(W) ダッシュボード(B) ウインドウ(N) ヘルプ(H)	ファイル(F) データ(D) ワークシート(W) ダッシュボード(B) ウィンドウ(N) ヘルプ(H)		
*   ~	िः · · · ▲ ४४ ४ €⊐−全体 ▼	開(O) 閉る(C)	Ctrl+O	<b></b>
要約	「ファイル」をクリック	開始ページの表示	Ctrl+2	
収益推移		ペ−ジ設定(U) 印刷(P)	Ctrl+P	
140M	¥1. ¥136,503K ¥128.875K	PDF に出力(D) リポジトリの場所(L)		144,136K

# また、プレゼンテーションモードを利用することにより、プレゼンテーションを実施することが可能です。

SOGO MEDICAL CO., LTD. All Rights Reserved

![](_page_20_Picture_0.jpeg)

図 4-4

![](_page_20_Figure_2.jpeg)

![](_page_21_Picture_0.jpeg)

#### 4-4.要約の構成

要約のページから診療実績を確認します。

収益サマリ、一日平均患者数サマリ、診療単価推移サマリから当月、前 月、前年同月の推移を確認することができます。また、右側のフィルタ機能 を使用することで、整形外科のみの診療単価を確認したり、女性患者のみの 新入院患者数を確認したりすることが可能です。(下図は病院の帳票)

図 4-5

![](_page_21_Figure_5.jpeg)

![](_page_22_Picture_0.jpeg)

#### 4-5.重点管理指標

ここでは、重点管理指標を説明します。

要約ページの収益サマリのグラフの診療識別名をドリルダウンすることで さらに細かく分析できます。例えば、前年より減少傾向である「01入院料 等」(ピンク色)をクリックします。すると、ページが重点管理指標ページに 切替わります。重点管理指標ページには当月の入院料を構成する診療行為表 示されます。

図 4-6

![](_page_22_Figure_5.jpeg)

![](_page_23_Picture_0.jpeg)

#### 4-6.患者明細

ここでは、患者明細のページについて説明します。重点管理指標では診療 行為別に金額、算定回数及び患者数を確認しました。患者明細を利用するこ とで、その診療行為を算定する患者を分析することができます。例えば、前 ページの重点管理指標で「急性期一般入院料4」を算定している患者はどんな 患者なのかを分析します。「急性期一般入院料4」のグラフ部分をドリルダウ ンしてください。すると、当該診療行為を算定する患者明細ページに切替わ ります。

![](_page_23_Figure_3.jpeg)

図 4-7

SOGO MEDICAL CO., LTD. All Rights Reserved

![](_page_24_Picture_0.jpeg)

患者明細より、「10 呼吸器系の疾患」の算定回数が多いことが分かります。 では、呼吸器官のどの部位の患者が多いのだろうか。これは、ICD10 大分類の 右横にある「+」マークをクリックすることで、ICD10中分類、傷病名、性 別、年代までドリルダウンすることができます。

アイルモ データロン ワークシートひい ウィイヤクトシ ヘルプロ \* R. 0 6 9 B - C - B # # 標準 クリック 患者明細 ★課便行為名称 ICD10大分類 ● 急性期一般人能料。018会会及び音句IC 収益(マスタ) 収益(レセプト) 唐者話数 UNCUP/位数 ы 其实当我 266,440 ICD10大分组 02新生物 227 3.148,490 0 227 03血液及び原血器の疾患目びに 97.090 04内分泌、栄養及び代謝疾患 2,108,240 152 0 09時間部系の夜池 5,062,550 365 365 10呼吸游系の疾患 5,853,140 422 422 11川仕隷系の成長 3,869,730 279 279 12京清及び宣下組織の疾雨 915,420 66

0

· 🖓

1,484,090

957,030

901,550

1,803,100

26,796,840

標準

429.970

1386音格系及び総合結論の疾患 14緊尿語生態専長の疾患

19損傷、中毒及びその他の外別、

10点以.微信及び異常協床所

フォイル(日 データ(日) ワークシートのの ウビドウ(N) ヘルプ(日) ⊗ ← → Q + O + B, B ∉

8811

図 4-8

66

107

69

65

130

31

1,932

107

69

65

130

1,932

患者明細									
★診療行為名称 ICD10大分類	▶ ICD10中分號	爆病名称	現間	*年代	収益(マス5)	収益(レセプト)	算定旧数	击者起数	リハビリ単位数
念性新一般人院科。10呼谈说系の改善	インフルエンジ放け。	マインプラズマ防衛	女	70歳代	429,970	0	31	31	
			隽	100歳代	221,920	0	16	16	
		<b>乳管支持</b> 员	*	30歳代	346,750	0	25	25	
			與	00歳代	429,070	0	31.	31	
		激性助兵	女	100歳代	156,440	0	12	52	
			,91	60歳代	110,960	0	8	8	
				90歳代	13.870	0	1		
		氯腈性部炎	與	60歳代	138,700	0	10	10	
		初关	文	JD 直OLD	235,790	0.	17	17	
				90歳代	443,840	0	32	32	2
			91.	70歳代	332,880	0	24	24	
				10歳代	679,630	0	49	49	
				90歳代	346,750	0	25	25	
		前点の説い	35	70歳代	319,010	0	23	23	
	外的因子による約二	話聽性對黃	(0)	70歳代	165,440	0	12	12	
				90歳代	429,970	0	31	31	
	急性上気清護染度	明道森核关	女	20歳代	55,480	0	4	4	
	実際のその他の疾患	老族水的做	男	70歳代	429,970	0	31	31	
	呼吸器系のその他	府段不全	35	SORIE	429,970	0	31	31	

![](_page_25_Picture_0.jpeg)

#### 4-7.診療単価明細

ここでは、診療単価明細のシートについて説明します。このシートでは、
診療単価を疾患別に分解、分析することができます。

![](_page_25_Figure_3.jpeg)

図 4-9

#### 4-8.月次推移

ここでは、月次推移のシートについて説明します。このシートでは、収

益、一日平均患者数、診療単価の月次推移を確認することができます。

![](_page_26_Picture_0.jpeg)

図 4-10

![](_page_26_Figure_2.jpeg)

◆注記◆

レセプトデータを最大 13 か月分表示します。(13 か月分を1 つのファイルに 集約して表示します)

![](_page_27_Picture_0.jpeg)

#### 4-9.日次推移

日次推移について説明します。日次推移は、月次推移のシートから分析し たい月をドリルダウンすることで表示されます。日次推移のシートでは、収 益、患者数、算定回数の日次推移を確認することができます。

![](_page_27_Figure_3.jpeg)

図 4-11

## 4-10. 重点管理指標(日別)

ここでは、重点管理指標(日別)シートを説明します。このシートでは、 前述の重点管理指標シート同様に収益推移(日次)のグラフの診療識別名を ドリルダウンすることでさらに細かく分析できます

![](_page_28_Figure_3.jpeg)

図 4-12

## 4-11. 月次推移(診療科別)

ここでは、月次推移(診療科別)シートを説明します。このシートでは、 収益推移(月次)、一日平均患者数推移(月次)、新入院患者数推移(月次) をそれぞれ診療科別に分析することができます。

![](_page_29_Figure_3.jpeg)

図 4-13

#### ◆注記◆

診療科

目が登録されていない場合(主に単科診療所)は「NULL」と表示されます。 外来患者の診療しか行っていない場合、「新入院患者数推移(診療科別 月

SOGO MEDICAL CO., LTD. All Rights Reserved

![](_page_30_Picture_0.jpeg)

次)」は表示されません。

# 4-12. 疾病統計

疾病統計(傷病別)シートを説明します。このシートでは、実患者数を ICD10大分類、ICD10中分類、傷病名称ごとに月次単位で集計することが出来 ます。(「入院データ」は、入院料ごとの集計となります)

図 4-14

10010205	10010095	0.0.53	84.54	201	201	201	201	201	201	診疫年月 201	201	201	201	201	201	201	201	
構築合及び寄生虫	0452軒音	B型操作群系	4	1	1	2		2	1	1	2	1	1	1	2	1		
	1.11101110	CUMMIN	2				1				1		1					
		感性的ないな	1										-	1	1	1		e III
		950016	3	1		1.5	5	1.5	- 1	2		1		2	2	1	-	
	2210.9208	新作用であり点	1		-				1			-						
	Press Parts B	東手知道たに収測さ	2	- 5					1									
		方上別とに立場が	1			11												
		友大語だに反達派	1		2													
		感情形だに寄生症	1	1														
		回転期時寄生在	1	-						1								
	その他のつイルス成高	急性制EB24%2。	1		1													
	10100520	发展某些处理或	2		1					1								
	その他の秘密性疾患	AUD/(09-+200	3		1	1	1	1	1	1	1	1						
		経営派の予防	1						- 3									
		<b>网络林竹托林罗</b> 位	6	1	2		1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	ġ.
	8746	别在当然秘密设备	2	1	1	13			- 2			1			1		_	
	380	13.55日前	1		-		1					-			-			
	100000	820前	2			3	- B.				1							
		影醉白樹	1			1												
		客足爪白癬	3	3		1	1		- 3									
		健治性部72ペルギ.	1											1	1	1	1	6
		話アスペルギルス症	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1					
		国创建成合新	1											- 1			1	6
		貢献是点在劇の様。	1								1							
		南足爪白癬	6	1	1	-2	1									-1		
		尚是白樹	5		1	3			13	1	1.2	1	1	1				
	编官感头症	つイルス生育論系	3				1								1	1		
		DOB MUDDLERK	1															*

# 4-13. 疾病別患者延数推移

疾病別患者延数推移シートを説明します。このシートでは、患者延数を ICD10大分類、ICD10中分類、傷病名称ごとに月次単位で集計することが出来 ます。(「入院データ」は、入院料ごとの集計となります)

										診療	年月						
4	ICD10大分類	ICD10中分類	傷病名称	総計	201906	201907	201908	201909	201910	201911	201912	202001	202002	202003	202004	202005	20200
	09循環器系の疾患	高血圧性疾患	高血圧症	65	3	9	11	6	6	1	14	8	4	3			
7ア1	01懸染症及び寄生虫症	その他の感染症	細菌性結膜炎	32	3				29								
		原虫疾患	ニューモシスチス肺炎	59			6	30	23								
		真菌症	足白癬	50	10	10		10	10	10							
		腸管感染症	急性腸炎	3							2	1					
	02新生物	リンパ組織、造血組織及び関連、	びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫	3	3												
			悪性リンバ腫	32		1	31										
		呼吸器及び胸腔内臓器の悪性	肺癌	29	29												
		消化器の悪性新生物	膵尾部癌	4						4							
		男性生殖器の悪性新生物	前立腺癌	17								16	1				
		乳房の悪性新生物	右乳癌	19				9	2	8							
		部位不明確, 続発部位及び部位	転移性肝腫瘍	30	30												
	02新生物<睡瘍>	部位不明確, 続発部位及び部位	癌性胸膜炎	18											4	14	
	3血液及び造血器の疾患並びに免	栄養性貧血	鉄欠乏性黄血	120	8		16		17	30	36			13			
			鉄欠乏性貧血の疑い	10			10										
	04内分泌、栄養及び代謝疾患	甲状腺障害	甲状腺機能低下症	78								18	2	31	27		
	04内分泌、栄養及び代謝疾患 甲4 代調	代謝障害	高カリウム血症	31		31											
			高コレステロール血症	50		31					17						1
			高脂血症	47				22			4	21					
			脂質異常症	144	42				30	20						24	25
			脱水症	100		31	4	8				29			26		1
		糖尿病	2型糖尿病	301	11	30	58	4				51		8	34	65	4/
			糖尿病	68			11	30	18			4	5				
	05精神及び行動の障害	気分[感情]障害	うつ病	40	3	16			5				16				
		症状性を含む器質性精神障害	せん妄	27								22	5				
			血管性認知症	15						15							
		神経症性障害、ストレス関連障…	心身症	41	13	3							25				
		統合失調症,統合失調症型障。	統合失調症	51			5							19	27		
	06神経系の疾患	主に中枢神経系を障害する系統	球麻痺	29							29						
		神経 神経根及び神経子う<書>	手根管症候群	6							6						
		神経系の子の他の障害	颈髓症	46											15	31	
		補間性及び発作性障害	Think	1													
			不眠症	16											16		
		多豪性ニューロパチ<ジシー及び子	主肠油经確实性改成	7	7												
	09億遷器系の疾患	その他の型の心疾患	うっ面性心不全	66						20	31	3	12				
		a construction of second	大動脈並強察症	44						13	31	2					
			旧不会在候群	42						70		20	22				
			地位主法法研	92					16	20	10	20	66	14	16		
			伊井狭江江心房間期 場待らっあからて会	25				20	10	25	10			7.44	70		
			度はノノ単注い个主	EAF	-		10	20	5 C 4	25	50	20	25	21	62	70	7
			復社心介主	545	2		19	/3	04	35	50	20	25	21	00	/0	/-

図 4-15

# 4-14. 医薬品使用量月次推移

医薬品使用量月次推移シートを説明します。このシートでは、医薬品の使 用数量を月次単位で集計することが出来ます。(「入院データ」は、入院料ご との集計となります)

![](_page_32_Picture_0.jpeg)

図 4-16

REA SHE HIS	(Derrorali	111201012		NAME &			
人民群	*18.00.	建度行為名称	68.7.	HI- 201903 201904 201905 201906 201907 201908 201909 201910 201911 201912 20200	1 202002	202003	
NULL .	06税業	1097700@30mg	538.4	1	1		
急性期4	0.6投調	NUL	0	367	238	-129	
		おmgセルシン型	5.9	2		2	
		1-321-22	16.6	120	40	80	
		7-73) 篇2. 5mg	22	16	16		
		2→5スト目10mg	48.3	8	6	2	
		アイトロール設20mg	13.5	17	15	2	
		フウトシン欧要3%	45.4	30		30	
		7ズノール欧省0,033%	2.73	220	100	120	
		アスパラカリウム数80%	6.4	4	1	-2	
		アスパッカリウム堅3DOmg	5.8	24	2	22	
		7スレン直接後0.02%「	17.2	3	2	1	
		アセトアモノウエン型300m	7.9	377	204	173	
		759->CR型20mg	26.9	25	24	1	
		795-1L型10mg	14	12	12		
		フダラートカブセルSmg	12.7	3	3		
		77-0197930级入用	7924.7	1	1		
		アプストラル舌下袋100ug	564.4	11	6	5	
		705554 10%	194.5	12	6	6	
		786757240. Smg	210.1	6	4	2	
		アミティーブカザセル24山	123	30	21	.9	
		75/1/(UEN配合规	9.22	300	300		
		720ジビン00原2.5m.	12.4	13	5	8	
		74092'>00115mg1_	18.7	93	52	- 41	
		79ミスト点鼻液27,5川止	1893.9	4	1	3	
		アルサルミン細胞が0%	6.4	12	12		
		7%50F2AE25mg	19.6	95	55	40	
		74,45約章 0 1%	33.6	4	2	2	*

# 4-15. 療養病棟 医療区分 ADL 区分月次推移

療養病棟 医療区分 ADL 区分月次推移シートを説明します。このシートで は、医療療養病棟の延患者数を医療区分1~3毎、かつ ADL 区分1~3毎の 9段階に分類し、月次単位で集計することが出来ます。(入院のみ表示されま す)

![](_page_33_Picture_0.jpeg)

#### 図 4-17

#### 療養病棟 医療区分ADL区分月次推移

	診療年月													
★医療	*ADL	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	202	202	202
1	1	283	276	264	210	81	97	97	36	24	8		46	61
	2	551	490	553	485	279	283	243	228	253	228	273	162	122
	3	152	197	287	251	148	151	132	145	155	193	123	169	177
2	1	345	336	354	280	309	397	259	274	204	239	278	244	307
	2	302	350	392	351	296	319	401	497	413	432	450	378	455
	3	732	575	587	557	685	728	723	750	687	592	697	694	656
3	1	5	1	5			3				4			
	2	74	56	46	12	33	26	30	7	22	33	32	31	31
	3	202	214	145	165	242	173	128	145	130	192	169	133	146

### 4-16. 診療識別別診療単価推移

診療識別別診療単価推移シートを説明します。このシートでは、診療単価

の月次推移を、診療識別ごとに確認することができます。

#### 図 4-18

#### 診療識別別診療単価推移

						診療年月						
★診療識別	201906	201907	201908	201909	201910	201911	201912	202001	202002	202003	202004	202005
01入院料等	14,400	14,400	11,850	15,318	14,036	13,917	13,647	13,798	13,529	13,615	13,333	13,337
02入院食事療養費	1,007	1,617	2,093	1,507	1,829	1,879	1,945	1,873	1,896	1,914	1,967	1,979
03医学管理料				3,600	4,354	4,218	5,058	4,765	4,061	4,490	4,077	4,044
05画像診断料			14,700	14,700	14,709	14,175	14,467	14,848	14,171	14,515	13,964	14,503
06投薬					564	660	859	660	660	660	1,595	945
08リハビリテーション料	1,625	1,500		1,642	2,030	2,033	2,045	2,129	2,043	1,993	2,079	2,099
10手術料					27,002	27,493	27,195	27,580	28,950	28,946	23,486	28,640
11処置料			9,340	2,585	5,563	1,535	5,915	4,407	965	3,756	5,112	7,960
14初診料				2,820	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880
総計	15,840	16,404	14,331	17,253	16,397	16,303	16,094	16,206	15,995	16,097	15,814	15,838

# 4-17. 月跨ぎ・再請求金額

月跨ぎ・再請求金額シートを説明します。このシートでは、月跨ぎおよび 返戻後の再請求など、診療年月の翌々月以降の請求金額を確認することがで きます。

★請求年月	★保険種別	診療年月	
201908	2国保	201906	91,170
201909	1社保	201907	4,260
	2国保	201906	6,080
		201907	16,110
201910	2国保	201908	15,690
201911	1社保	201909	6,410
201912	1社保	201910	39,320
	2国保	201910	9,450
202001	1社保	201911	28,450
	2国保	201908	63,630
		201909	62,340
202003	1社保	201910	6,250
202004	1社保	201906	25,620
		201907	23,710
		201908	20,690
		201909	15,760
		201910	15,170
202005	1社保	202003	2,880
202006	1社保	202004	45,270
	2国保	202004	10,480
202007	1社保	202004	3,010
	2国保	202005	38,440

図 4-19

# ・4-18. 初診・再診患者数の推移

初診と再診患者数の推移シートを説明します。このシートでは、初診 料、再診料を算定している患者延数の月次推移を確認することができま す。(外来のみ表示されます)

![](_page_35_Figure_3.jpeg)

図 4-20

#### 初診料と再診量の算定患者数推移

診療在日

# ・4-19.診療識別に算定患者割合

診療識別算定患者割合シートを説明します。このシートでは、診療識別 に含まれる診療行為のいずれかを算定している患者延数と、左記を総患 者延数で除した割合を確認することができます。

#### 図 4-21

診療識別の対象患者割合

		20211	D	20211	1	20211	2	202201	
診療科名	診療識別	患者延数	対象患者割合	患者延数	対象患者割合	患者延数	対象患者割合	患者延数	対象患者割合
ひ尿器科	01初診料	8	4.9%	11	7.1%	17	11.5%	7	5.2%
	02再診料	154	95.1%	141	91.6%	132	89.2%	126	94.0%
	03医学管理料	23	14.2%	33	21.4%	23	15.5%	24	17.9%
	04在宅医療料	8	4.9%	9	5.8%	9	6.1%	7	5.2%
	05検査料	78	48.1%	82	53.2%	76	51.4%	74	55.2%
	06画像診断料	17	10.5%	20	13.0%	23	15.5%	10	7.5%
	07投薬料	8	4.9%	10	6.5%	8	5.4%	8	6.0%
	08注射料	22	13.6%	19	12.3%	17	11.5%	12	9.0%
	09リハビリテーション料	7	4.3%	10	6.5%			10	7.5%
	11手術·処置料	32	19.8%	33	21.4%	31	20.9%	30	22.4%
	13病理診断料	3	1.9%	7	4.5%	6	4.1%	1	0.7%
	14その他	88	54.3%	79	51.3%	72	48.6%	73	54.5%
外科	01初診料	131	14.1%	131	14.1%	141	14.6%	109	13.6%
	02再診料	775	83.2%	786	84.8%	804	83.1%	678	84.5%
	03医学管理料	264	28.4%	275	29.7%	293	30.3%	253	31.5%
	04在宅医療料	5	0.5%	5	0.5%	5	0.5%	5	0.6%
	05検査料	484	52.0%	499	53.8%	511	52.8%	426	53.1%
	06画像診断料	235	25.2%	189	20.4%	209	21.6%	160	20.0%
	07投薬料	114	12.2%	134	14.5%	118	12.2%	117	14.6%
	08注射斜	142	15.3%	143	15.4%	140	14.5%	138	17.2%
	09リハビリテーション料	11	1.2%	6	0.6%	9	0.9%	9	1.1%
	11手術·処置料	54	5.8%	65	7.0%	70	7.2%	63	7.9%
	13病理診断料	17	1.8%	16	1.7%	24	2.5%	7	0.9%
	14子の他	353	37.9%	365	39.4%	399	41.2%	321	40.0%

![](_page_37_Picture_0.jpeg)

# ・4-20. 診療患者数順の疾病

診療患者数順の疾病シートを説明します。このシートでは、集計期間

(13 カ月間) における実患者数上位 N(最大 100 位)の主傷病名を確認 することができます。

#### 図 4-22

#### 診療患者数順の疾病

	診療年月													
傷病名称	総計	202110	202111	202112	202201	202202	202203	202204	202205	202206	202207	202208	202209	202210
高血圧症	539	242	263	241	237	224	248	230	229	219	239	229	216	213
COVID?19	359				4	1	4	10	26	14	56	200	28	21
2型糖尿病	290	132	141	128	127	132	147	134	123	122	117	124	123	120
腰痛症	177	25	28	29	31	23	33	29	35	43	28	29	25	26
大腸ボリーブ	175	30	28	28	17	18	31	23	27	28	16	22	17	22
気管支喘息	166	87	76	83	77	68	76	72	60	80	79	73	80	67
萎縮性胃炎	146	17	25	15	9	10	22	13	15	16	22	19	23	22
関節リウマチ	140	70	56	65	58	54	71	60	58	68	65	67	65	57
胸部異常陰影	126	25	16	30	21	22	20	14	22	30	20	29	26	25
高コレステロール血症	118	46	43	51	47	43	47	47	46	48	50	50	36	55
総計	2,211	674	676	670	628	595	699	632	641	668	692	842	639	628

★実患者数は診療年月または傷病名称によって分類されています。ビューは傷病名称でフィルターされます。これは複数のメンバーが選択されています。

![](_page_38_Picture_0.jpeg)

5. 参考資料

# 5-1.収益(マスタ)の算出方法

新点数識別	計算式	備考					
SI(診療行為)	レコード ※1:別記「(参考2)診療行為点数算						
1:金額	点数(※1)×数量×算定回数						
3:点数+	点数(※1)×数量×10×算定回数						
4:購入単価	マスタ上の点数は0なので0をセットしま	※150007770 生体皮膚移植(提供					
	す	者の療養上の費用)加算 など					
5:%加算	0 をセットします	※150000590 休日加算2(手術)					
		など					
6:%減算	0 をセットします	※190107290 外泊(入院基本料の					
		減額)など					
7:減点診療	マスタ上の点数は0なので0をセットしま	※199000210 包括点数の治験減点					
	す	分 など					
8: 点数一	点数(※1)×数量×-1×10×算定回数	※188000270 未基準減算(病棟に					
		係る基準を満たさない場合)など					
IY(医薬品)レコード ※2:別記「(参考3)医薬品点数算出方法」参照							
1:金額	点数(※2)×数量×算定回数						
4:除算金額	点数(※2)÷10×数量×算定回数	※667120013 ベントナイトのみ該当					
7:減点	マスタ上の点数は0なので0をセットしま	※630010005 薬剤料逓減(80/1					
	र्च	00)(向精神薬多剤投与) など					
TO(特定器材)	レコード ※3:別記「(参考3) 医薬品点数算出	方法」参照					
1:金額	点数(※3)×数量×算定回数						
2:購入価格	マスタ上の点数は0なので0をセットしま	※700590000 内視鏡検査用フィルム					
	す	など					
4:金額(整数	点数(※3)×数量×算定回数						
部のみ)							
5:%加算	0 をセットします	※770020070 酸素補正率1.3(1					
		気圧)など					
9:乗算割合	0 をセットします	※770030070 高気圧酸素加算 など					

# 5-2.診療行為点数算出方法

医科診療行為マスタのきざみ値計算識別が「1:きざみ値により算定する診療行為」の 場合は、以下の条件に基づき計算を実施します

上限値エラー処理データ範囲	0	1	2	3
データ ≦ (下限値 - きざ み値)	①基本点数	② 基本点数	②点数算定せ ず(返戻)	②点数算定せ ず (返戻)
(下限値 - きざみ値) < データ ≦ 下限値	①基本点数	①基本点数	① 基本 点数	② 基本 点数
下限値 < データ ≦ 上限 値	③点数算定式 1	③点数算定式 1	③ 点数 算定式 1	④ 点数 算定式 1
上限値 < データ	③点数算定式 1	④点数算定式 2	⑤ 点数 算定式 1	④点数算定式 2

①基本点数

医科診療行為マスタの新点数

②点数算定せず(返戻)

NULL

③点数算定式1

![](_page_39_Figure_9.jpeg)

SOGO MEDICAL CO., LTD. All Rights Reserved

![](_page_40_Picture_0.jpeg)

# 5-3. 医薬品点数算出方法

以下の順序で計算します。

- 1. 点数(マスタ設定値) × 医薬品使用量 を計算する
- 2. 15 円以下の場合 1 点とし、5. の処理に遷移する
- 3. 上記 1. ÷10 にて金額を点数に変換する
- 4. 上記 2. の点数を五捨五超入する
- 5. 上記 3. に回数をかける